



PROTRINDADE lança livro em comemoração aos 10 anos do Programa

Para comemorar uma década de sua criação, o Programa de Pesquisas Científicas na Ilha da Trindade lança o livro: PROTRINDADE – 10 anos de Pesquisas. A obra é uma síntese das principais áreas de estudos realizadas até então, reunindo textos assinados por pesquisadores e cientistas vinculados às Instituições de ensino e pesquisa de todo território nacional. O resultado desse conhecimento gerado, agora traduzido em livro, confirma a importância da criação do Programa que, em 2007, nasceu a partir da crescente solicitação dos cientistas de se ampliar as pesquisas na Ilha da Trindade e no Arquipélago de Martin Vaz,

valiosos patrimônios científicos ambientais, verdadeiros laboratórios a céu aberto.

Distante cerca de 1.200 km da costa brasileira, a Ilha da Trindade está localizada no Atlântico Sul, aproximadamente na mesma latitude da cidade de Vitória-ES. De origem vulcânica e dimensões reduzidas, comparada ao seu valor estratégico e econômico, a Ilha está próxima das principais bacias petrolíferas, que assumiram maior visibilidade a partir da exploração do Pré-sal. 95% do comércio exterior do País ocorre por vias marítimas, sendo Trindade um ponto focal dessas rotas marítimas.

Em termos ambientais, a Ilha se destaca por ser o maior ninhal de tartarugas verde do Brasil, com mais de cinco mil desovas por ano. Trindade é a única ilha oceânica brasileira com cursos d'água permanentes. Sentinela avançada de monitoramento do oceano e da previsão meteorológica no continente, a Ilha é um dos dois únicos pontos de medição do ar superior no Brasil, imprescindível para segurança da aviação comercial que atravessa o Atlântico.

A Marinha do Brasil, a partir de 1957, com a criação do Posto Oceanográfico da Ilha da Trindade (POIT), passou a ocupar permanentemente a Ilha, possibilitando assim o atendimento ao requisito previsto na Convenção das Nações Unidas sobre o Direito do Mar (CNUDM), que garante ao Brasil o estabelecimento de Mar Territorial e Zona Econômica Exclusiva (ZEE), num raio de 200 milhas (cerca de 400Km) em seu entorno, com direitos exclusivos para fins de exploração econômica dos recursos vivos e não vivos, do fundo e coluna d'água na área.

Desde sua criação, o PROTRINDADE vem gerenciando o desenvolvimento de pesquisas científicas em Trindade, Arquipélago de Martin Vaz e área marítima adjacente, possibilitando, dessa forma, a obtenção, a sistematização e a divulgação de conhecimentos científicos sobre a região. Nesses 10 anos,



1



2



3

mais de 60 expedições foram realizadas, cerca de 700 pesquisadores passaram pela Ilha, desde graduandos até pós-doutorandos, vinculados a projetos relacionados a diversas áreas do conhecimento como Oceanografia, Biologia, Botânica, Geologia e Zoologia, dentre outras. Essa diversidade se repete em relação às Instituições de Pesquisa participantes do Programa, dentre elas: FURG, UFRGS, UFSC, UFPR, UNESPAR, UFES, UNB, UERJ, UFRJ, UFBA, UNIVALI, USP, UNESP, UFRN, UFRPE, DHN, Instituto de Pesquisa Jardim Botânico e o Observatório Nacional.

A pesquisa na Ilha da Trindade e no Arquipélago de Martin Vaz vem proporcionando maiores conhecimentos e orientações sobre a conservação desse valioso patrimônio ambiental, com seu ecossistema peculiar e suas espécies endêmicas, tornando uma das prioridades da atuação da CIRM.

O livro "Programa de Pesquisas Científicas na Ilha da Trindade - 10 anos de Pesquisas" está disponível gratuitamente para download em: www.marinha.mil.br/secirm/publicacoes

1 - Pesquisadores a bordo do Navio Patrulha Oceânico APA

2 - A Estação Científica comporta oito pesquisadores, que ficam na ilha por um período de até dois meses.

3 - O Projeto Tamar está em Trindade desde 1982, realizando a marcação de fêmeas e o levantamento de dados sobre a biologia reprodutiva da tartaruga verde. Trindade é a segunda área com mais desovas da espécie no Atlântico Sul.